Issue Classification																						

Application No.	Applicant(s)
09/914,527	MORT III, PAUL R.
Examiner	Art Unit

1751

ISSUE CLASSIFICATION																				
		ORIGIN	AL					CROSS REFERENCE(S)												
CLASS SUBCLASS CLASS							SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
510 442 510						44	IJĹ													
INTERNATIONAL CLASSIFICATION							11													
INTERNATIONAL CLASSIFICATION																				
ا با	ال ال	2	1.4-1	$^{\prime}$ \cup \vee	2															
	1		1	1																
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/																
				1																
									/ A											
	Ų.							D l	1. 7)		/							, v		
						-	,	AN L	Upi	160	` //		Total Claims Allowed:							
\	(Asși	stant E	xamine	r) (C	ate)	1	/	\mathbb{K}	バしょ	ルレ	~ · · ·							· · · · · · ·		
ĿΙ'n	T XX Y	$\setminus\!$	Va.	/(XI 14	1 . I.		7	i V	VHAF	nee				0.G.				O.G.	
		$\mathbb{U} l^{\Lambda}$	MM	miner)		11104		BA			AMINI		Print Claim(s)				Print Fig.			
ľΝ	eyanını V	V	NS ⊏Xa	miner	(Dai	T /		a - 911	311V(Z-10:	re en 🛶 a Y	e W.W.W.	-11.5				i L			J	
	laims	renur	nbere	d in th	e sar	ne orde	er as į	presen	ted by	/ appli	cant	☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47		
_	<u>a</u>			<u></u>	f	_	ā		_	<u> </u>		_	<u></u>		l _	<u>a</u>		_	<u>a</u>	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
"	ŏ		<u> </u>	ဝັ		L.	ŏ		"	ŏ		"	ဝံ		│ ╙	ŏ		ш	ō	
	1			31			61			91			121			151			181	
	2	1		32			62	1		92			122			152			182	
	3			33			63	1		93	1		123			153			183	
	4			34			64]		94			124			154			184	
	5			35			65			95			125			155			185	
	6			36			66			96			126			156			186	
· · · · · ·	7			37		<u> </u>	67	-		97			127			157			187	
<u> </u>	8 9			38 39			68			98 99			128			158			188	
	10			40			69 70	-		100			129 130		-	159 160			189 190	
	11			41			71			101			131			161			191	
	12			42			72			102			132			162		-	192	
	13			43			73	1	-	103			133			163			193	
	14			44			74]		104			134			164			194	
	15			45			75]		105			135			165			195	
	16			46			76			106			136			166			196	
· .	17			47			77			107			137			167			197	
-	18			48			78	-		108			138			168			198	
$\mid - \mid$	19 20			49 50			79 80			109 110			139 140			169			199	
	21			51			81			111			141			170 171			200 201	
 	22			52			82	1		112			142			172			202	
	23			53			83	1		113			143			173			203	
	24			54			84	1		114			144			174			204	
	25			55			85]		115			145			175			205	
	26			56			86] [116			146			176			206	
	27			57			87			117			147			177			207	
	28			58			88			118			148			178			208	
	29			59			89			119		-	149			179			209	
1 1	30	1 1		60		1 1	90	1		120			150		1	180			210	

John R. Hardee